Kozlowski P. Zur Biologie des Neuntoters.—Falke, 1962, N 12, S. 399—403. Korodi G. I. Beitrage zur Kenntnis der Brutbiologie und Brutnahrung der Neuntotor (Lanius collurio L.).—Zool. Abh. Staatl. Mus. Tierk., 1969, **30**, N 1, S. 57—82.

Киевский университет им. Т. Г. Шевченко

Поступила в редакцию 15.V 1981 г.

УДК 598.617[615.9+577.1]

## Т. П. Бутейко

## ВЛИЯНИЕ КАРБОФОСА НА НЕКОТОРЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ И МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФАЗАНОВ

Токсикологическая оценка химических веществ, предлагаемых в качестве пестицидов, проводится по результатам экспериментов, выполненных на лабораторных животных. Влияние этих препаратов на диких теплокровных, как правило, определяется уже в процессе их промышленного применения. Очень важны в этом плане исследования в области биохимических и морфофизиологических изменений, вызываемых пестицидами у диких животных, поскольку именно эти данные позволяют определить начальные этапы интоксикации организма.

Целью настоящего исследования было изучение изменений активности холинэстсразы некоторых внутренних органов и крови фазанов, а также сдвигов в их лейкоцитарной формуле, возникающих под воздействием карбофоса. Последний является широко применяемым инсектицидом группы фосфорорганических соединений. По токси-кологической характеристике этот препарат относится к веществам средней токсичности,  $\Pi Д_{50}$  для лабораторных животных составляет: 400-1400 мг/кг для мышей и крыс, 400 мг/кг для кошек (Медведь, 1974). По предварительным данным  $\Pi Д_{50}$  карбофоса для фазанов равна 30 мг/кг \*, при таком значении среднесмертельной дозы препарат относят к группе сильнодействующих веществ.

Эксперимент проводился на 20 взрослых самцах одного возраста, содержавшихся в вольерах в одинаковых условиях. Животных затравливали перорально, один раз из расчета 1/3 ЛД<sub>50</sub>, т. е. 10 мг/кг. Активность холинэстеразы цельной крови, мозга, печени определяли по методу Хестрина (1949). Лейкоцитарную формулу устанавливали на мазках, окрашенных по Романовскому, способом Бухвалова (1964). Пробы брали у декапитированных животных через 1,3 и 6 суток после затравки. Полученные результаты представлены в табл. 1, 2.

Как видно из табл. 1, угнетение активности холинэстеразы, происходящее в результате инактивации части фермента карбофосом, имело место во всех трех исследованных субстратах. Максимальным оно было через сутки после затравки. На 3-и, 6-е сутки наблюдался процесс частичного восстановления, при этом на 3-и сутки в наибольшей степени была угнетена холинэстераза мозга, на 6-е — крови.

Следует отметить, что холинэстераза принадлежит к ряду ферментов, которые играют ведущую роль в обеспечении функциональной активности нервной системы. Ее роль состоит в гидролитическом расшеплении ацетилхолина. Накопление этого медиатора в синаптической щели препятствует дальнейшему нормальному проведению нервных импульсов. Это приводит к нарушению координирующей роли центральной нервной системы, снижению резистентности организма а также различным изменениям физиологических функций.

Угнетение активности холинэстеразы — специфическая реакция организма на действие фосфорорганических пестицидов. По данным токсикологов, снижение активности этого фермента на 25%, как правило, говорит о вероятности токсического эффекта, снижение этого показателя менее чем на 25% следует отнести к колебаниям, находящимся в пределах физиологических сдвигов (Бурый, 1959; Закордонец, 1967).

В проведенном нами эксперименте на 3-и, 6-е сутки наблюдений только активность холинэстеразы печени была угнетена менее чем на 25%. По-видимому, процесс

<sup>\*</sup> Доза установлена А. П. Федоренко и А. А. Гвоздаком, которые предоставили нам эти данные.

Время после затравки, сутки	Мозг		Кровь		Печень	
	Активность хо- линэстеразы	% угнете- ния	Активность хо- линэстеразы	% угнете- ния	Активность хо- линэстеразы	% угне- тения
1 3 6 Контроль	$1182,6\pm150,9 \\ 1962,5\pm346,63 \\ 2675,0\pm196,05 \\ 3654,0\pm476,3$	67,6 46,3 26,8	$84,8\pm11,56 \\ 193,0\pm33,62 \\ 212,9\pm21,9 \\ 301,4\pm38,82$	71,9 36,0 29,4	$121,6 \pm 14,96  201,5 \pm 41,3  193,2 \pm 25,35  232,2 \pm 64,27$	47,6 13,2 16,8

Таблица 1. Изменение активности (мкг/мин) холинэстеразы мозга, крови и печени фазанов (n=5) под действием карбофоса

восстановления происходил здесь наиболее интенсивно. Активность холинэстеразы крови и мозга на 6-е сутки все еще была угнетена в значительной степени. Поэтому полученные нами результаты можно классифицировать как начальный этап развития патологического процесса, который при наличии хронической интоксикации может перейти в устойчивую форму.

Как известно, патологический процесс сочетает характерные специфические изменения с различными неспецифическими реакциями. В данном случае такой неспецифической реакцией организма на интоксикацию карбофосом были изменения в картине белой крови фазанов (табл. 2).

Таблица 2. Изменение лейкоцитарной формулы крови фазанов под действием карбофоса

Время после затравки, сутки	Базофилы	Эозинофилы	Гетерофилы	Моноциты	Лимфоциты	
1	0	$5,2\pm0,91$	$\begin{array}{c} 44.8 \pm 2.39 \\ 42.0 \pm 3.93 \\ 48.6 \pm 2.65 \\ 38.8 \pm 0.93 \end{array}$	$3,2\pm0,37$	$46,8\pm1,85$	
3	0	$6,2\pm1,06$		$5,8\pm0,73$	$46,0\pm3,96$	
6	0	$3,8\pm0,86$		$2,4\pm0,5$	$45,2\pm1,85$	
:Контроль	0	$2,6\pm0,81$		$7,2\pm1,30$	$51,4\pm2,15$	

Состав крови очень тонко отражает общее состояние организма и, в первую очередь, обмен веществ, незначительные отклонения последнего от нормы вызывают незамедлительное изменение морфофизиологических и биохимических свойств крови.

Возникшее у птиц уже на первые сутки после затравки увеличение количества гранулоцитов, в частности гетерофилов и эозинофилов, и лимфопения свидетельствуют о глубоких изменениях в организме животных, вызванных интоксикацией. Полученные нами результаты согласуются с данными Клоцша и Юнга (цит. по Голикову и Розенгарту, 1964), наблюдавшими у отравленных фосфорорганическими соединениями крыс нейтрофильный лейкоцитоз, повышение уровня сахара в крови, и, частично, с результатами, полученными Заугольниковым (1962), отмечавшим в подобном случае лимфопению и эозинопению. Автор объясняет это влиянием токсикантов на гипофиз-адреналовую систему, которая, как известно, обеспечивает нормальное функционирование защитных реакций организма, необходимых для борьбы с интоксикацией.

Таким образом, полученные результаты, а также данные по  $ЛД_{50}$  карбофоса для фазанов свидетельствуют о повышенной чувствительности последних к данному пестициду.

Бурый В. С. Материалы по гигиенической и токсикологической характеристике инсектицида оксиметила: Автореф. дис. . . . канд. мед. наук.— Киев, 1959.— 16 с. . Бухвалов И. Б., Кирпичников Е. С., Рябов В. Ф., Щербакова Э. Г. О видовых различиях крови птиц (по материалам, собранным в степных районах Целинного края).— Вестн. Моск. ун-та. Сер. биологии, почвоведения, 1964, № 3, с. 51—55.

Голиков С. Н., Розенгарт В. И. Холинэстеразы и антихолинэстеразные вещества.— М.: Медицина, 1964.— 381 с.

Закордонец В. А. Материалы к токсико-гигиенической характеристике нового фосфорорганического инсектицида трихлорметафоса-3: Автореф. дис. . . . канд. мед. наук.— Киев, 1967.— 19 с.

Заугольников С. Д. Материалы к токсикологии фосфорорганических соединений.— В кн.: Химия и применение фосфорорганических соединений. М.: Изд-во АН СССР, 1962, с. 480—485.

Медведь Л. И. Справочник по пестицидам.— Киев: Урожай, 1974.— 447 с.

Федоренко А. П., Гвоздак А. А. Влияние фосфорорганических инсектицидов на численность лесных птиц. — В кн.: Интенсификация сельскохозяйственного производства и проблема защиты окружающей среды. М.: Наука, 1980, с. 152—156.

Hestrin S. J. The reaction of acetylcholine and other carboxilic acid derivates with hidroxylamine and its analytical application.— J. Biol. Chem. Baltimore. Amer. Soc. Biol. Chem., 1949, 180, N 1, p. 249—261.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР Поступила в редакцию 2.IV 1981 г.

## **ЗАМЕТКИ**

Питание фитосейидного клеща Amblyseius longispinosus (Evans) (Parasitiformes, Phytoseiidae) клещами-плоскотелками (Acariformes, Tenuipalpidae) наблюдалось в лабораторных условиях на протяжении жизни трех поколений хищника. Самки, самцы и нимфы акарифага активно нападали на личинок и нимф плоскотелок, не делая попыток поедать взрослых жертв. В ряде случаев хищники пытались прокусить оболочку янц жертвы, но были не в состоянии сделать это. Замечено, что не все самки А. longispinosus, выращенные при питании обыкновенным паутинным клещом Tetranychus urticae Косh, способны перейти к питанию клещами-плоскотелками. Для данного вида хищника питание указанной жертвой неотмечалось ранее.

Таким образом, хищные клещи A. longispinosus могут оказывать ограничивающее влияние на рост популяции клещей-плоскотелок, вызывая искусственное старение популяции жертвы за счет уничтожения ювенильных фаз развития фитофага.— Л. А. Колодочка (Институт зоологии

им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Новые данные о распространении некоторых комаров-лимониид (Diptera, Limoniidae) в СССР.— Н. П. Кривошенной и А. Зайцевым собраны или выведены из личинок и куколок в Горно-Алтайской АО (поселок Артыбаш на северном берегу Телецкого озера) амфипалеарктические Lifnotes (Afrolimonia) ladogensis Lack. и Dicranomyia (Microlimonia) machidai Al., а в юго-восточном Закавказье (Талыш, совхоз «Автора» Ленкоранского р-на) — Austrolimnophila (s. str.) brevicellula Starý, описанный недавно из Греции, Dicranomyia (s. str.) coeiana Niels., который до сих пор был известен лишь из Кроатии в Югославии и Моравии в Чехословакии (Starý, in litt.), и D. (М.) machidai Al. С. И. Пархоменко в Таджикистане на хребте Петра Первого (ущелье реки Муксу, урочище Кандоб, 10.VII 1981, 1) в поясе около 2400 м н. у. м. добыт ореофильный Limonia (s. str.) alpicola Lack., основной ареал которого локализован в горах Центральной Европы (Баварские Альпы, Чешские Татры, Украинские Карпаты).— Е. Н. Савченко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).